

# LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova

11 aprile 2024, ore 9.00

## Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	AGOSTINI ANDREA	Massimiliano COPPO	Analysis of wind power capacity credit in Finland	9.00
2	ARMELLIN DAVIDE UMBERTO	Nicola BIANCHI	Motor e sincro a rotore avvolto - sistema innovativo di eccitazione rotorica senza spazzole	
3	CATARGIU EDUARD GABRIEL	Roberto BENATO	Uso del programma DPM-3D sugli elettrodotti aerei e verifica dei campi magnetici	
4	LOVATO LORENZO	Nicola BIANCHI	Design of a 5-phase multilayer winding motor drive for a fault-tolerant testbench environment	
<i>Proclamazioni</i>				10.00
5	NOARO FRANCESCO	Federico MORO	Un metodo ibrido FEM-BEM per la soluzione di problemi magnetostatici non lineari	10.10
6	NUR ABDUN	Nicola BIANCHI	Analysis of an axial-flux synchronous reluctance motor	
7	RIGO ANNA	Nicola BIANCHI	Studio delle correnti indotte nei magneti permanenti	
<i>Proclamazioni</i>				10.55

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

**Commissione:** Prof. Nicola BIANCHI (Presidente)

Prof. Roberto BENATO, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Prof. Massimiliano COPPO,  
Prof. Federico MORO

Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.